## © WPI / DERWENT

AN - 1981-29795D [17]

TI - Air entraining agent for concrete - comprises an anionic surfactant and a glycol ether

AB - JP56022665 Agent consists of anionic surfactant and a glycol ether RO(CH2CH2O)nR, in a wt. ratio of 1:0.01-10 (where R is alkyl of 1-6C, phenyl or benzyl; and n is integer of 1-5). The agent is useful for the prepn. of porous concrete using air hardening cement or hydraulic cement, (i.e. it has higher air entraining ability than prior art). The porous concrete is useful for lightweight heat-insulating building material.

Entraining ability of the surfactant is heightened by its coexistence with the glycol ether. Air hardening cement is e.g. calcined gypsum, magnesia cement, etc.; hydraulic cement is Portland cement, silica cement, fly ash cement, slag cement, aluminous cement, etc. The surfactant is e.g. Na-, K-, NH4- or mono(di or tri)ethanolamine-salt of rosin, alkane sulphonic acid, olefin sulphonic acid, alkylbenzene sulphonic acid, alkylsulphate ester, polyoxyethylene-alkyl-ether-sulphate ester, and/or polyoxyethylene-alkylphenylether-sulphate ester, etc. The agent is employed in amt. of 0.01-1.0 wt.% for air hardening cement and 0.001-1.0 wt.% for hydraulic cement.

IW - AIR ENTRAIN AGENT CONCRETE COMPRISE ANION SURFACTANT GLYCOL ETHER

AW - PORTLAND BUILD INSULATE

PN - JP56022665 A 19810303 DW198117 000pp

JP60041630B B 19850918 DW198541 000pp

IC - B01F17/42 ;C04B13/24 ;C04B24/02

MC - A12-R01 E10-H01 L02-D14

DC - A93 E14 E17 L02

PA - (NIOF) NIPPON OILS & FATS CO LTD

AP - JP19790099022 19790802 PR - JP19790099022 19790802

# (1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56—22665

①Int. Cl.³C 04 B 13/24

識別記号

庁内整理番号 6542-4G ❸公開 昭和56年(1981)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 60空気連行剤組成物

0)特

顧 昭54-99022

20出

顧 昭54(1979)8月2日

@発明者 古谷啓伸

吹田市岸部北5-9-4

**0**発明者小林静男

西宮市東鳴尾町1-1-13-11

0

**加出** 願 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10

番1号

発明の名称 空気運行刑程成

#### 1. 特許情求の気度

1. アニオン外面 新性剤 と一般 文(1) のグリコールエーテルとからなり、混合電量比が有効分とで
1: 0.01~10であるコンクリート用空気通行

RO(OB, OB, O)nB----(i)

(Rは映来教1~4のアルヤル第、フエニル第
またはベンジル第、nは1~4の整数である。
2 発明の詳細な説明

本発明は気要性セメントまたは水要性セメント 化使用して多孔性コンクリートを得るための空気 水行和組成物に関する。

多孔性コンクリートは気硬性セメントまたは水 硬性セメントに非面低性消を加え。その起度力を 利用して製造される。そして、軽量で断熱効果も 大きいことから、建築用表材として多く用いられて いる。

- 1 -

界面活性剤としては主に起他力の大きいアニオン界面活性剤が用いられているが、さらに起他力を大きくするために超他助剤としてイソプロパノールなどの低級アルコールが併用される。しかし、低級アルコールは引火点が低いために取り扱い上の注意を要する。

本発明者らはアニオン界面活性剤の起剤力を向 上させるとともに取り扱い上も安全な起剤助剤に ついて供意検討を重ねた結果本発明を完成した。

すなわち、本発明はアニオン界面沿性剤と一般 式(i)のグリコールエーテルとからなる多孔性コン グリートを得るための空気運行剤組成物である。

RO(GH, CH, O),H----(I).

( Rは炭素数 1 ~ 6 のアルキル 3。フェニル 3) またはペンジル 3。nは 1 ~ 5 の整数である。 本発明の空気造行 約組成物が 適用されるセメント トには、気硬性セメントとして鍵石 こう。マダネ シアセメントなどがあり、水硬性セメントとして ポルトランドセメント。ショカセメント。フライ アツシュセメント、アルミナセメント、高炉セメ

- 2

特別昭56-22665(2)

ントなどがある。また骨材として、気硬性セメントにはパルプかす、砂等、水硬性セメントには砂、砂和、砕石、現石、スラダ、人工骨材等、通常セメントに使用される骨材を併用することができる。

本発明に使用するアニオン界面活性剤はコンタ リート用の空気速行剤として通常用いられている もので、たとえばつぎのものがあり、1種または 2 仅以上の混合物として使用される。

· (a)·樹脂閉塩

- [b] アルカンスルホン酸塩、
- (c) オレフインスルホン鉄塩・
- (4) アルキルベンゼンスルホン鉄塩
- (e) アルキル保護エステル塩
- ・(f) ポリオキシエチレンアルキルエーチル硬度 エステル塩
  - (g) ポリオキシエチレンアルキルフエニルエー テル硫酸エステル塩

これらのアニオン界面活性剤の塩の種類は、ナ トリウム塩、カリウム塩、アンモニウム塩、モノ エタノールアミン塩、ジエタノールアミン塩、ト

- 1 -

アニオン界面活性剤と一般式10のグリコールエーテルとの混合重量比は有効分として1:001 ~10であり、この範囲ではアニオン界面括性剤の起泡力が向上し、泡の安定性も改良される。

アニオン界面活性剤の使用量は目的。使用条件 形によつて変化するが、空気速行剤として通常使用される範囲であり、有効分として気硬性セメントに対しての01~10重量がある。

本発明のアニオン界面活性剤とグリコールエーテルとからなる空気送行剤組成物は、健未のアニオン界面活性剤と低敏アルコールとからなる空気減行剤組成物よりも起泡力が大きく、また引火点が高くて火災の危険性も小さい。また、健未の前に空気送行剤組成物と同様に、アニオン界面活性剤が耐無して低粘度の流動物となるので作業上の取り扱いが彩色であり、製送や保管の面でも纤都合である。

つぎに本発明を実施例により説明する。 がは重 者がを扱わす。 - 3 - リエタノールアミン塩などである。

本発明に使用する一般式(!)のグリコールエーテ . ルとしては、エチレングリコールモノメチルエー テル、ジエチレングリコールモノメテルエーテル、 トリエチレングリコールモノメチルエーテル、エ チレングリコールモノエチルエーテル、ジエテレ ングリコールモノエチルエーテル、エチレングリ コールモノ・ロ・プロピルエーテル、エチレング リコールデノイソプロピルエーテル、エチレング リコールモノ - n - ブテルエーテル、ジエテレン グリコールモノ・ロープテルエーテル、トリエテ レングリコールモノ・n・ブチルエーテル。テト ラエテレングリコールモノ・ロープテルエーテル。 ペンタエテレングリコールモノ・ロ・プチルエー テル、エチレングリコールモノ・ロ・アミルエー テル、エテレングリコールモノ・コ・ヘキシルエ ーテル。エチレングリコールモノスエニルエーテ ん、エチレングリコールモノベンジルエーテルた どがあり、とくにRがブテル基またはフェニル本。 ぬが1~3のものが好ましい。

#### 夹烙例 1

普通ポルトランドセメントまたは焼石とう10gと空気流行剤組成物水溶液(アニオン界面活性剤を含有)300gとを容量24gの最適用ミキサーにとり。回転数部分300回転で60秒間後持した。提供停止後3秒経過した時点で他の高さが一定になるので、ミキサーの虚からの治の高さを制定した。空気速行剤組成物水溶液の組成と他の高さの調定給系を表 1に示す。

アニオン界面活性剤としてはWドデシルペンセンスルボン酸ナトリウム、BDコードデシル発験エステルナトリウムおよびロボリオキシエテレン(B)コードデシルエーテル発験エステルナトリウムを用い、起他助剤としてはインプロパノールおよび各種のグリコールエーテルを用いた。

なお、起泡させない状態ではミキサーの底から 薬面までの高さは28mであつた。

空気連行剤組成物水溶液の組成			他の高さ(=)	
アニオン 外面活性別的	危 抱 幹 刑	(\$)	ポルトラン ドセメント	施石こう
	t <sub>k</sub> L		. 0	8 5
A 0.10	1 - 0, E, 0 H	0.10	5 0	
	•	0.80	70	100
	n - C, H, OC, H, OH	. 1 •	70	• 0
		0.2 6	110	125
в сло	なし		• •	90
	1 - C. B. OH	0.10	70	100
	n-C, H, OC, H, OH	0.10	9.6	105
į	なし		9.5	100
C 0.10	1 - C. R. OR	019	100	100
	•	0.1 5	100	110
	C. H. OC. H. OH	0.10	110	115
	B-C, B, OO, B, OH	0.0 \$	110	110
	•	0.10	115	125
	n = C, E, O(C, H, O), H	0.05	110	120
		0.1 0	125	1 3 8
C 0.20	te L		110	120
	1 - C, B, OH	0.0 \$	110	125
	n-C, H, OC, H, OH	e. 0 5	133	140
	<b>С</b> 00, В, ОН	4.0 5	1 2 5	140

表1より、本発明のアニオン界面活性剤とグリコールエーテルとを併用した空気運行剤組成物は、アニオン界面活性剤とイソプロパノールとを併用した空気速行剤組成物よりも起泡力が大きいことが明らかである。

## 类岸例 2

実施例1と何様な空気達行剤組成物を用いて、 普通ポルトランドセメントと川砂(後10m以下) との混合重量比1:3、水/ポルトランドセメン ト比60多のセメントモルタルを調製し、ABT 以 0 185-887K記載の方法で空気量を 調定した。創定時の進度は230である。

前果を要えに示すが、本発明のアニオン界面活 性剤とグリコールエーテルとを併用した空気達行 和組成物の場合は空気量が大きいことが明らかで ある。

**B** 

	<b>负 進行 羽 &amp; 成 物</b>		空気量
アニオン 1) 界面括性剤 19	超性助用	1) (#)	(\$)
	なし		7.7
	1 - C, H, OH	0.00	101
A 0.01	n-C4 H4 OC9 H4 OH	0.00 2	2.9
	•		122
	n-G, H, O (C, H, O), H		126
	なし		2.0
B 0.01	1-C, H, OH	0.8 6 5	11.2
	n'- C, H, OO, H, OH	0.005	11.9
	たし		£ 1. 3
!	1-0, E, OE		120
0 001	n-C4 He OO He OH	0. 0 Ó Z	18.0
		400	1 7.1
•	n-C, H, O(O, H, O), H	0.0 0 8	1 7.0

注 1). 群加量は普通ポルトランドセメントに対 する景を示す。

#### 实施例 2

ポリオキシエチレン(3) デシルエーテル保護エステルナトリウムと水との等量混合物は高粘度で取り扱いにくい。

とのように、本発明のアニオン外回信任用とクリコールエーテルとからなる空気通行制能成物は 引火点が高くて安全であるとともに、水に対する 病所性にもすぐれているので取り扱いが容易である。

- 10 -

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
☐ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.